

**Durómetro móvil Leeb HMM****Kern & Sohn****Durómetro móvil Leeb HMM**

- Captor de rebotes: el módulo de rebote se dispara mediante un muelle contra el objeto de prueba. Según la dureza del objeto, se absorberá la energía cinética del módulo. Se mide la disminución de la velocidad y se transforma en valores de dureza Leeb.
- Captor externo de rebote (Tipo D) incluido
- Reconocimiento automático del captor en conexión con el medidor HMM.
- Movilidad: respecto a los aparatos fijos de sobremesa y los instrumentos de comprobación de dureza con sensor interno, HMM ofrece una movilidad y flexibilidad absoluta durante el empleo
- Realiza pruebas en todas las direcciones (360°) gracias a una función de compensación automática
- Bloque estándar para las calibraciones incluido (approx. 790 ± 40 HL)
- Memoria interna para un máximo de 9 grupos de medición, con un máximo de 9 valores individuales por grupo, a partir de los cuales se obtiene el valor medio del grupo
- Función mini-estadística: indica el valor de medición, el valor medio, la dirección de medición, la fecha y la hora
- Indicador de valores de medición: Rockwell (B & C), Vickers (HV), Brinell (HB), Shore (HSD), Leeb (HL), resistencia a tracción (MPa)
- Conversión de las unidades automática: El resultado de medición se calcula automáticamente en todas las unidades de dureza nombradas
- Suministro en sólidos maletines de transporte
- Opcional: impresora IR sin cables incluida para impresiones in situ de protocolos de medición (funcionamiento a pilas)

**Especificaciones****Rango de medición: 170 a 960 HL****Lectura: 1 HL****Precisión: 1 % a 800 HLD (± 6 HLD)****Rango de medición de la tensión (acero): 375 a 2639 MPa****Peso mín. de la muestra en un soporte sólido y estable: 3 kg****Grosor mín. de la muestra: 8 mm****Radio mín. de la muestra (cóncavo/convexo): 50 mm (con aro de soporte: 10 mm)****Dimensiones (An x L x Alt): 80 x 30 x 150 mm****Peso neto: aprox. 200 g****Fuente de alimentación: Adaptador, externo o con 3 x 1.5 V pilas AAA**

Code	Description	Packaging
LLG06270976	Mobile Leeb Hardness Meter HMM measur/1	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

